

**Протокол итогов запроса ценовых предложений на МИ от 14.05.2020**

№ лота	Торговое название	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена	ТОО "ВМП Азия" 8.57 14.05.20	ТОО "AB-Service company" 10.14 12.05.20	ТОО "Intel Trade" 10.36 11.05.20	ИП "Formed" 15.35 13.05.20	ТОО "А 37" 14.40 13.05.20	ТОО "ImportMed" 14.00 13.05.20	ТОО "Med Co" 11.57 13.05.20
1	Проводник коронарный ниже колена	Универсальные коронарные проводники для для хронических окклюзии Диаметр: не более 0,014 / 0,36, 0,23 / 0,36, 0,009 / 0,014, 0,008 / 0,014, (0,20 / 0,36), 0,010, 0,011, 0,012, 0,014 Наличие длины, см: 180-190 см, 300 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 17, 20 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 11, 15,16, 25 см Покрывание проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см, 345 см, 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой, изогнутой и J формы Степень жесткости кончика в граммах 1,7, 3,0, 3,5, 4,5, 6,0, 9,0, 12,0 г, 20 г Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	шт	20,00	56 000,00						55 980,00	
2	Проводник коронарный выше колена	Диагностический проводник: 0,018, 0,35". Длина проводников не менее 80, 150, 180 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутой/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердечника из нитилов, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полууретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбозообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	шт	20,00	16 500,00							
3	Баллонный дилатационный ниже колена	Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лестничная. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгеноконтрастных маркеров с плавным профилем. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр шайфа: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6,0-7,0 мм и 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (ø 5,0мм x 150мм), ø 6,0-7,0мм x 20-200мм), 13 атм (ø 4,0-5,0мм x 170-200 мм), 14 атм (ø 2,0 - 3,5мм x 200мм), 15 атм (ø 2,0 - 3,5мм x 20 - 170мм, ø 4,0 мм x 20 - 150мм, ø 5,0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (ø 2,0 - 7,0 мм), не более 5F (ø 6,0 x 120 - 200 мм, ø 7,0 x 80 - 200 мм). Совместимость с проводником 0,018". Размеры: диаметр баллона 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80,120,150, 170, 200 мм.	шт	7,00	95 000,00							95 000,00
4	Баллонный дилатационный выше колена	Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лестничная укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгеноконтрастных маркеров: 2. Диаметр шайфа не более 5F. Покрытие шайфа: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10,0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9,0 x 20-80 мм, ø 10,0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7,0 x 20-200 мм, ø 8,0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5,0 - 6,0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4,0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4,0 x 20-40 мм, ø 3,0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3,0 - 7,0 мм), 6F (ø 8,0-10 мм). Совместимость с проводником: 0,035". Диаметр баллона: 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 мм.	шт	3,00	95 000,00							95 000,00
7	Контраст	Феморальный интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгеноконтрастный полиэтиленовый пластик, смывающееся покрытие SIL-X® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилестничной гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехлобовый краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стiletта с прозрачным хабом и Люверским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Визуальный просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (дистальный), 5 см (трансдуральная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего уюора при пункции. Размеры по	шт	30,00	10 000,00					9 100,00		
9	система дренажа с контролем отсасывания	Высокотеплопроводные дренажные системы аспирации BELLOWS в комплектации (1 Дренажная емкость конгейнер "Гармошка" с объемом 200-500мл, 2. Закрытый мешок для сбора рвистого отделяемого объемом 600мл. со встроенным антирефлюксным клапаном 3. Рвистый дренаж с травоэром, CH 10-18)	шт	25,00	5 000,00							
10	Десяти полюсный диагностический катетер	Десяти полюсный диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Варианты длин катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Типы кривизны: Josephson, Josephson special. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиниридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3 мм. Длина кольцевого полюса не менее 1,3 мм. Диаметр электрода: 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2 мм). Варианты межполюсового расстояния (спейсинг): 2 мм, 2,5-2 мм, 2,8-2 мм, 5 мм.	шт	6,00	180 000,00							180 000,00
11	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент- графта диаметр в раздутном состоянии 10-46 (мм); размер шайты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса.	шт	5,00	150 000,00		149 000,00					
12	Контурные неонатальные для аппарата SLE - 5000		шт	20,00	14 816,00							

13	Набор периферически вводимого ЦВК (2 Fr/24G)	<p>Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)</p> <p>Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, введение препаратов).</p> <p>Характеристики катетера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рентгеноконтрастный</li> <li>• маркировка каждый сантиметр</li> <li>• дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера</li> <li>• крылышки для фиксации</li> <li>• встроенная удлинительная трубка</li> <li>• длина встроенной удлинительной трубки — 10 см</li> <li>• внутренний диаметр катетера 0,30 мм</li> <li>• внешний диаметр катетера 0,60 мм</li> <li>• длина катетера 30 см</li> <li>• объем заполнения катетера 0,12 мл</li> <li>• скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин</li> </ul> <p>Характеристики интродьюсера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера</li> <li>• внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G</li> <li>• длина интродьюсера 25 мм</li> </ul> <p>Комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 полурезиновый рентгеноконтрастный катетер</li> <li>• интродьюсер — расщепляемая игла 20G</li> <li>• 1 шприц 10 мл</li> <li>• измерительная лента</li> </ul> <p>Кратность упаковки 10 шт</p>	набор	10,00	28 800,00	28 800,00				
14	Набор периферически вводимого ЦВК (1 Fr/28G)	<p>периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G)</p> <p>Для одновременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств</p> <p>Характеристики катетера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рентгеноконтрастный</li> <li>• маркировка каждый сантиметр</li> <li>• дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера</li> <li>• крылышки для фиксации</li> <li>• встроенная удлинительная трубка</li> <li>• наличие замка на удлинительной трубке</li> <li>• длина встроенной удлинительной трубки — 8 см</li> <li>• внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм</li> <li>• внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм</li> <li>• внутренний диаметр катетера 0,17 мм</li> <li>• внешний диаметр катетера 0,35 мм</li> <li>• длина катетера 30 см</li> <li>• объем заполнения катетера 0,11 мл</li> <li>• скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,6 мл/мин</li> </ul> <p>Характеристики интродьюсера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тип интродьюсера — короткая внутривенная канюля, фиксируемая на катетере</li> <li>• внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G</li> <li>• длина интродьюсера 19 мм</li> </ul> <p>Комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 полурезиновый рентгеноконтрастный катетер</li> <li>• интродьюсер — короткая внутривенная канюля 24G</li> <li>• измерительная лента</li> </ul>	набор	10,00	28 800,00	28 800,00				
15	МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ	<p>Габариты 296 x 305,5 x 92,5 мм, Вес 2,9 кг</p> <p>Дисплей 7 сегментный светодиодный дисплей 2 канала (Пульс плода, маточное сокращение)</p> <p>Записывающее устройство</p> <p>Метод: Термальная печать</p> <p>Скорость печати: 1, 2, 3 см/мин</p> <p>Функция подачи бумаги</p> <p>Электронпитание Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1,2 А Исходящая: 18 В, 2,5 А</p> <p>Внешняя связь RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно)</p> <p>Температура Рабочая температура: 10°- 40° С</p> <p>Температура хранения: -10-60° С</p> <p>ЧСС плода. Входящий сигнал: ультразвуковой доплер</p> <p>Ультразвуковая частота: 1МГц</p> <p>Ультразвуковая мощность: &lt;10мВт/см2</p> <p>Способ детектирования: автокорреляция</p> <p>Диапазон ЧСС плода: 240 уд/мин</p> <p>Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин</p> <p>Маточное сокращение Источник входящего потока: экстернальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал: включение в одно касание</p> <p>Диапазон измерения: 0-99 ед</p> <p>Измерение движения плода Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС</p> <p>Возможность подключения USB Wi-Fi модуля для соединения с Центральной станцией мониторинга (опционально)</p> <p>Регистратор</p> <p>Метод регистратора: Тепловой регулярный тип Разрешение: 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм Скорость печати: 1, 2, 3 см/минуту</p>	шт	1,00	2 000 000,00		2 000 000,00	1 750 000,00		

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.
2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:
3. Признать ТОО "ВМП Азия" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 13, 14
4. Признать ТОО "AV-Service company" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 11
5. Признать ИП "Fogmed" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 15
6. Признать ТОО "А 37" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 7

7. Признать ТОО "ImportMed" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 1

8. Признать ТОО "Med Co" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам №3,4,10

9. В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить следующие документы:

1. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.

2. Ценовое предложение;

3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;

4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники